



Prot. 1601 del 27/10/2020
Rep. 231/2020
Class. III/13

Il Direttore del Dipartimento

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.05.2020 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/24;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto PROBIS - "Processi biotecnologici innovativi e sostenibili per il recupero di molecole di interesse nutraceutico da scarti della filiera ittica"
(Bando "Progetti di Gruppi di Ricerca" della Regione Lazio – L.R. 13/2008 art. 4) - CUP C86C18000350005- Responsabile prof. Antonio Zuorro;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 5/2020 pubblicato in data 15.09.2020, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/24 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Processi biotecnologici innovativi e sostenibili per il recupero di molecole di interesse nutraceutico da scarti della filiera ittica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
VISTA la scadenza del bando in data 15.10.2020;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 22.10.2020;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/24 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Processi biotecnologici innovativi e sostenibili per il recupero di molecole di interesse nutraceutico da scarti della filiera ittica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza":

- **prof.ssa Maria Cristina Annesini, P.O. SSD ING-IND/24**
- **prof. Roberto Lavecchia, P.A. SSD ING-IND/24**
- **prof. Antonio Zuorro, RTD. SSD ING-IND/24**



Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 27 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
f.to prof. Nicola Verdone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93